PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit						
P610868/WO/1	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	m (Frühestes) Prioritätsdatum						
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE2004/000694	03/04/200	10/04/2003						
Anmelder								
EADS DEUTSCHLAND GMBH								
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem I	rde von der Internationalen Red nternationalen Büro übermittelt	cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3	Blätter.						
	-	Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
1. Grundlage des Berichts	·							
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Gereicht wurde, sofern unter dies	rundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
Die internationale Reinternationale Anme	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der führt worden.						
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarte	en Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.						
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchier	bar erwiesen (siehe Feld II).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung							
X wird der vom Anmelder einge								
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:								
		•						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt							
	-	ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.						
Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats na	ch dem Datum der Absendung dieses internationalen						
6. Hinsichtlich der Zeichnungen								
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1						
wie vom Anmelder vo								
F		selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.						
		ng die Erfindung besser kennzeichnet.						
b. wird keine der Abbildungen m	lt der Zusammenfassung veröf	fentlicht.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000694

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01S17/95 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G01S Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie^o Betr. Anspruch Nr. Α DE 40 13 702 A (WEGMANN & CO) 1,13 31. Oktober 1991 (1991-10-31) in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Zeile 24 - Seite 4, Zeile 16; Abbildungen US 5 214 484 A (DE MOLLERAT DU JEU 1,13 CHRISTIAN M) 25. Mai 1993 (1993-05-25) Spalte 2, Zeile 61 - Spalte 4, Zeile 24; **Abbildungen** US 4 195 931 A (HARA ELMER H) Α 1,13 1. April 1980 (1980-04-01) Spalte 2 Spalte 3, Zeile 63 - Spalte 5, Zeile 57; Abbildungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen Ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und elne Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 4. August 2004 12/08/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Devine, J Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000694

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4013702	Α	31-10-1991	DE	4013702 A1	31-10-1991
US 5214484	Α	25-05-1993	FR CA EP JP	2663752 A1 2045244 A1 0463914 A1 6342084 A	27-12-1991 26-12-1991 02-01-1992 13-12-1994
US 4195931	A	01-04-1980	KEINE		